

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaCor® PUR Beschleuniger

Härtungsbeschleuniger für 2-K-Polyurethanbeschichtungen

## BESCHREIBUNG

SikaCor® PUR Beschleuniger ist eine lösemittelhaltige, farblose Flüssigkeit zur Beschleunigung der Härtingsreaktion bei 2-K-Polyurethanbeschichtungsstoffen.

## ANWENDUNG

SikaCor® PUR Beschleuniger ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Zur Beschleunigung der Härtingsreaktion bei 2-K-Polyurethanbeschichtungsstoffen, Teerepoxidharzbeschichtungen.

## VORTEILE

- beschleunigt die Aushärtung von SikaCor® Korrosionsschutzprodukten

## PRODUKTINFORMATION

Lieferform	1 Liter
Haltbarkeit	1 Jahr ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden kühl und trocken lagern.

## SYSTEMDATEN

### Systeme

### Geeignete Produkte

SikaCor® PUR Beschleuniger kann in folgenden Beschichtungsstoffen  $\geq 0^{\circ}\text{C}$  angewendet werden:

- SikaCor® EG-4
- SikaCor® EG-5
- SikaCor® EG-120
- SikaCor® PUR Color NEU
- SikaCor® ZP Primer
- SikaCor® ZP-1
- Sika® Permacor®-2230 VHS

# VERARBEITUNGSHINWEISE

## Verbrauch

### Dosierung:

1 Gew.-% bezogen auf das angemischte Material.

### Anmerkung:

SikaCor® PUR Beschleuniger wirkt viskositätssenkend, die Verarbeitungsviskosität ggf. erst nach Zugabe des SikaCor® PUR Beschleuniger einstellen.

### Dosierungstabelle

Beschichtung	Netto- gebinde- inhalt	1 Gew.-% Zugabe- menge in g	1 Gew.-% Zugabe- menge in ml
SikaCor® EG-4	30 kg	300	345
SikaCor® EG-5			
SikaCor® EG-120			
SikaCor® PUR Co- lor NEU			
SikaCor® ZP Pri- mer			
SikaCor® Perma- cor®-2230 VHS	25 kg	250	285
SikaCor® EG-120	15 kg	150	170
SikaCor® EG-4	12,5 kg	125	140
SikaCor® ZP Pri- mer			
SikaCor® ZP-1			
SikaCor® EG-5	10 kg	100	115
SikaCor® EG-120			
SikaCor® Perma- cor®-2230 VHS			
SikaCor® EG-4	3 kg	30	35
SikaCor® EG-5			

Die Zugabe von SikaCor® PUR Beschleuniger kann bei Deckbeschichtungen zu einer Reduzierung des Glanzgrades führen.

## Topfzeit

Die Verarbeitungszeiten reduzieren sich bei Zugabe von SikaCor® PUR Beschleuniger wie folgt:

Produkt	bei +20°C ohne SikaCor® PUR Beschleu- niger	bei +20°C mit 1 Gew.-% SikaCor® PUR Beschleu- niger
SikaCor® EG-4	~ 5 Stunden	~ 3 Stunden
SikaCor® EG-5	~ 5 Stunden	~ 3 Stunden
SikaCor® EG-120	~ 2 Stunden	~ 1 Stunden
SikaCor® PUR Color NEU	~ 2 Stunden	~ 1,5 Stunden
SikaCor® ZP Primer	~ 2 Stunden	~ 1,5 Stunden
Sika® Permacor®-2230 VHS	~ 2 Stunden	~ 1 Stunden
SikaCor® ZP-1	~ 2 Stunden	~ 1,5 Stunden

## Trockengrad 6

DIN EN ISO 9117-5

mit 1 Gew.-% SikaCor® PUR Be- schleuniger	Trocken-schicht- dicke	+10°C nach	+20°C nach
SikaCor® EG-4	80 µm	12 Stunden	4 Stunden
SikaCor® EG-5	80 µm	13 Stunden	5 Stunden
SikaCor® EG-120	120 µm	15 Stunden	5 Stunden
SikaCor® PUR Co- lor NEU	80 µm	3,5 Stunden	2 Stunden
SikaCor® ZP Pri- mer	80 µm	3 Stunden	2 Stunden
Sika® Permacor®- 2230 VHS	80 µm	12 Stunden	4 Stunden
SikaCor® ZP-1	80 µm	3 Stunden	2 Stunden

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### MISCHEN

SikaCor® PUR Beschleuniger wird den geeigneten Produkten kurz vor deren Verarbeitung zugemischt.

### MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

#### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



#### PRODUKTDATENBLATT

SikaCor® PUR Beschleuniger  
November 2018, Version 03.01  
020602000040000012

SikaCorPURBeschleuniger-de-AT-(11-2018)-3-1.pdf